In	dex c	of Cla	aims	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/511,140 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination COLLINGWOOD ET AL.

Art Unit

Eric A. Gates

3722

-	1	Rejected
	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Claim Date										Γ	Cla	im	Date														
- 016		\vdash		- Jaile Jaile Jaile								-	<u> </u>		-	ı			2016	<u> </u>													
Final	Original	8/1/07									Final	Original	8/1/07										Final	Original									
[1	-					Γ					51	1	T	Π									101								_	
	2	-				Π	1	T -	Г			52	1	1		Г								102									
	3	-					T -	T -	\vdash		<u> </u>	53												103			1						
	4	Ī -					1	1	I			54	1		i	-								104			Ī					_	
	5	l -	<u> </u>				1 -	1	Г			55	1	Π	Π	Г								105						_			
-	6	-				1	1 -	1 -	Γ			56	1		<u> </u>									106					_				
	7	-	\Box			1		† –				57	Т								\Box			107				_					
	8	-	1			1	1 -	1	T			58	T	Ī	Γ									108			Γ						
	9	-	1				1 -		T			59	Т		П									109			\Box						П
	10	Ι-	Γ			Γ	Ī -	T -				60	T											110			1		-				
	11	Ι-	Γ		-		T -	1				61	1				П							111									
	12	-	i			1		T -				62	Т		\vdash						П			112	Г		Г						
	13	-	Γ			П	-	T	Ī			63	Τ		 							_		113									
	14	1-	Τ				† -	1	T	П		64	1	1	T									114	_		Ι						
	15	-	İΤ					Τ-				65	1	1	<u> </u>									115									\sqcap
	16	-	$\overline{}$				Ť	1	T	П		66	\top	1	\Box									116		ļ —	Г					_	\Box
	17	-	\Box				†	1	1	П		67	Т											117		ļ —	l''''	ļ					
	18	-	1	Г			T -	\vdash	m	\Box		68	T	1		\vdash		_		_				118			T			_			
	19	-	⇈	Г	\vdash	1	†	1	\vdash			69	1	 		\vdash			_		П			119	_		\vdash	_		-			
<u> </u>	20	1-	<u> </u>			<u> </u>	†	†	一			70	✝	†	┢	Г			\neg		\neg			120		 	┰	_		-			
	21	1					t	╆,	\vdash	П		71	\top	1		1	\vdash					-		121			_			-	-		
	22	 -	\vdash	\vdash	-		1		\vdash	П		72	╁	1	\vdash	!	П							122				_					П
	23	V		_	-	1	†	 	\vdash	П	—	73	1	·	 	Г								123	_	 	Т	_	_	_		_	
	24	V				†	T -	 	1	\Box		74	†	1	\vdash	1	П	П		_	П			124	 	 	 	_	_	_		_	П
	25	N				<u> </u>	 	1	_			75	1	1	\vdash		П		_		П	Ì		125	-	 		-	•	_			
	26	0	\vdash	_		1	†	1	\vdash	П		76	1	1								-		126			 						\Box
	27	1			_	1	1		\vdash	\Box		77	†	\vdash		1					Ħ			127	\vdash	 	\vdash			┱		_	
\vdash	28	┰	⇈		1	 	1	 	 			78	⇈	\dagger	 	 						-		128		†	-		-				\Box
	29	1	一		1	\top	1	1		П		79	<u> </u>	T					_		П	1		129	_	 	1	_				_	\Box
	30	ⅳ	\vdash			Τ	†		1	П		80	T	✝	T									130			†		_			_	
	31	ত	\vdash		_		 	1				81	╁	\vdash	<u> </u>	_						-		131		<u> </u>	 	-					
	32	0	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		П		82	†	1	1	·					П	-		132	_	\vdash	 		 				
	33	ⅳ	一		İ	T			T			83	1		<u> </u>			_				_		133		1-	ļ		_				
	34	1	1	 		T	 	1	1			84	1	1	1	T					\Box			134		<u> </u>	 						
	35	V		l	<u> </u>	1	1	1	1-			85	T	1	1	Г	\Box			_				135		1	1		<u> </u>	_			\Box
	36	1	П			\vdash	†	1	† -			86	T	1	1	T	П				П			136		I	⇈	1	\vdash	-			
	37	1	\vdash	\vdash	 		 - -		1			87	†-	T	1	1					\Box	r		137	·		 		<u> </u>				\sqcap
	38	1	\vdash	T	1	1	1	1	1			88	\top	T	1	T	П		\neg		П			138	 	Г	\vdash			1	П		\sqcap
	39	1	\vdash	 	 	1	1	1-	t-	\sqcap		89	1	\vdash	1	Г	m	\vdash						139	 	Г	\vdash	\vdash	 	<u> </u>			
\vdash	40	1	\vdash	IТ	\vdash	T	 	1	 	Н		90	\top	\vdash	†	\vdash	\vdash				\vdash	H		140		 	 	_	 				
	41	V	П	 	Т	T	1-	1-	1	H	-	91	\top	\vdash	T	\vdash		-	\neg	-	П			141		1	1	1		-	П	_	-
	42	<u> </u>	1		1	†	1	1	T	\vdash		92	1	†	†	<u> </u>					\vdash	1		142	 	1	 	1	 				
	43	1	 		 	†	T	\vdash	1	\vdash		93		†	†	1				-	\vdash	1		143		 	 	<u> </u>		-			_
	44	Ī	t^-	\vdash	-	\vdash	1-	†	t-	\vdash		94	†	1	†	1						 		144	 	1	 	_		1			
	45	i	\vdash	-		1-	1	-		\vdash		95		†	 	 		-			\vdash			145	 	 	 		 	_			-
	46	Ť	⇈	 	 	 	1	1-	t	Н	<u> </u>	96	+-	1	<u> </u>					_		F		146	<u> </u>	 	 	 	 	 	\vdash		
	47	V	 	_	\vdash	1	 -	1-	†	Н		97		1	1	1				_				147	 	1-	1	 		1-			
	48	Ì	T	_		\vdash	†	1-	† -	\vdash		98		1-	1	1					\Box	-		148	<u> </u>	1	T			 	-		
	49	-	1			1-	1	1		\vdash		99	1	1	1							-		149	 	1	1	1		1	П		\sqcap
	50	1	T	ऻ	1	\top	\vdash	1-	1-	\Box		100	1	1	1	1					\Box			150	\vdash	<u> </u>	T	1	\vdash	1	П		\sqcap
ч						٠			4					-4								I					·	4					